

SPECIFICA PRODOTTO

ISTRUZIONI PER L'USO E LA MANUTENZIONE

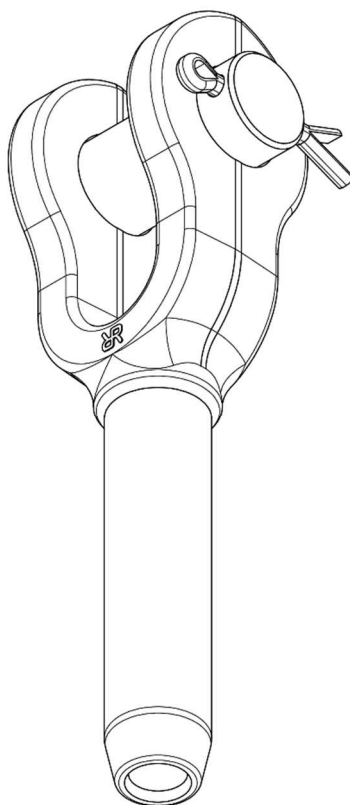
Informazioni tecniche

Condizioni d'uso previste e limiti operativi

Prescrizioni per gli operatori

Rischi residui

Modalità e frequenza delle ispezioni periodiche d'idoneità



CAPICORDA A PRESSARE A FORCELLA ART. 8709

La lingua originale della presente specifica è quella Italiana.

Sede produttiva **Accessori per funi ROBUR**

Zona Industriale – C.da S. Nicola

67039 SULMONA (L'AQUILA)

Tel. +39.0864.2504.1 – Fax +39.0864.253132

www.beta-tools.com – info@roburitaly.com

1) CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'ACCESSORIO

Materiale / Norma di riferimento: Carbon steel - UNI EN 10083-2

Trattamento termico: Ricottura globulare

Trattamento superficiale: **8709N:**
Nero (non trattato) tal quale di forgiatura e di lavorazione meccanica

8709ZC:
Zincati a caldo per immersione.

8709Z:
Zincatura elettrolitica A2E EN ISO 4042.

Il collaudo viene eseguito in base a specifiche e regole interne in riferimento alla norma UNI EN ISO 9001.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI:

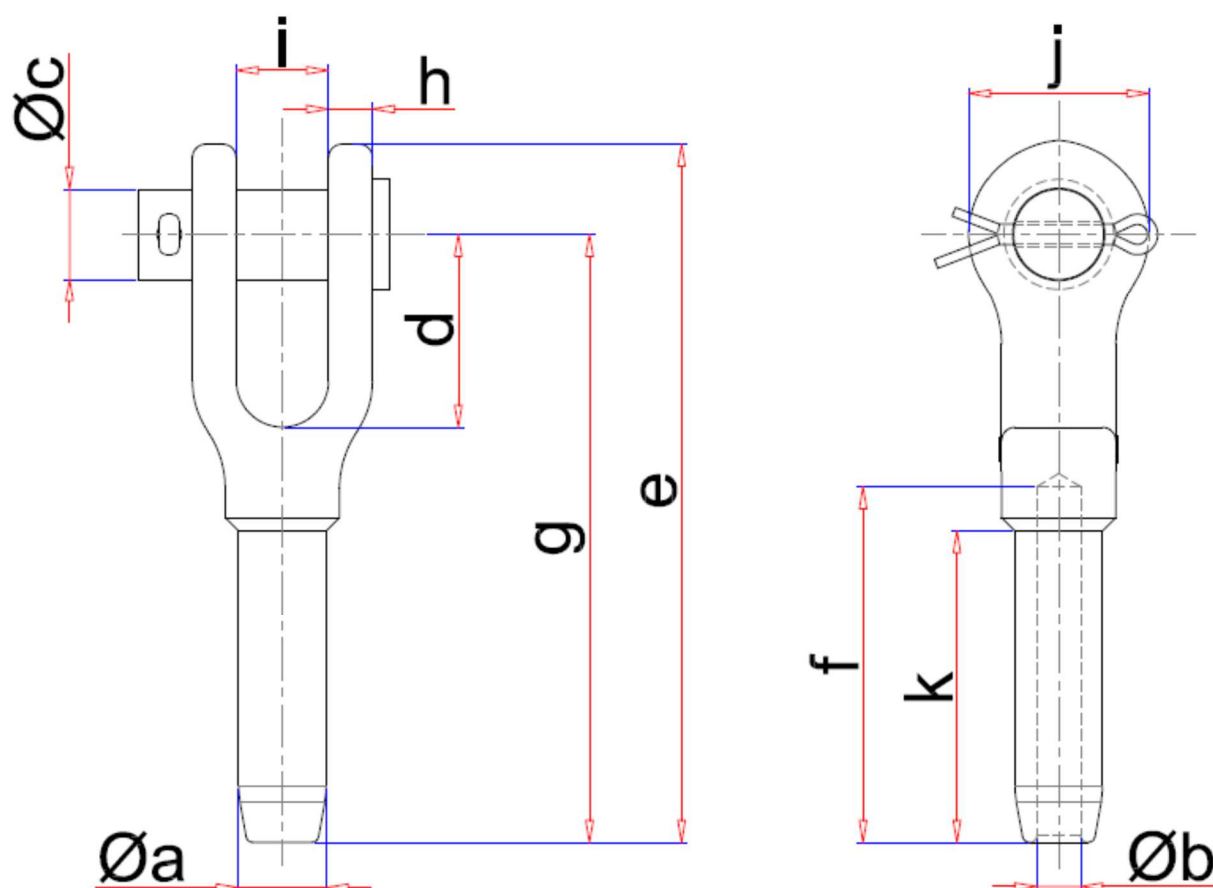


TABELLA "A"

MISURA FUNDE Pollici - mm	Prima della rical- catura Øa	Dopo della ricalcatura		Ø b	Øc	d	e	f	g	h	i	j	k	g	Forza minima di rottura teorica (kN)	CODICE		
		min. Øa	max. Øa													Neri (8709N)	Zincati a caldo (8709ZC)	Zincatura elettrolitica (8709Z)
1/4 - 6	13	10.9	11.7	6.8	17	38	123	54	104	9.5	17	35	52	250	38	087090106	087090206	087090306
3/8 - 8	20	17.2	18.0	8.8	21	44	164	81	140	12	21	41	78	570	106	087090108	087090208	087090308
3/8 - 9	20	17.2	18.0	9.8	21	44	164	81	140	12	21	41	78	560	99	087090109	087090209	087090309
3/8 - 10	20	17.2	18.0	10.8	21	44	164	81	140	12	21	41	78	560	92	087090110	087090210	087090310
1/2 - 11	25	22.0	23.1	11.8	25	51	206	108	177	14	25	51	104	1110	161	087090111	087090211	087090311
1/2 - 12	25	22.0	23.1	12.8	25	51	206	108	177	14	25	51	104	1090	152	087090112	087090212	087090312
1/2 - 13	25	22.0	23.1	13.8	25	51	206	108	177	14	25	51	104	1090	143	087090113	087090213	087090313
5/8 - 14	32	28.3	29.5	14.8	30	57	250	135	213	16	32	63	128	2110	265	087090114	087090214	087090314
5/8 - 15	32	28.3	29.5	15.9	30	57	250	135	213	16	32	63	128	2110	253	087090115	087090215	087090315
5/8 - 16	32	28.3	29.5	17.0	30	57	250	135	213	16	32	63	128	2060	240	087090116	087090216	087090316
3/4 - 18	39	34.7	36.1	19.0	35	70	301	162	258	20	38	76	152	3680	386	087090118	087090218	087090318
3/4 - 19	39	34.7	36.1	20.0	35	70	301	162	258	20	38	76	152	3680	372	087090119	087090219	087090319
3/4 - 20	39	34.7	36.1	21.1	35	70	301	162	258	20	38	76	152	3680	356	087090120	087090220	087090320
7/8 - 22	43	37.8	39.4	23.2	41	83	353	189	302	23	44	86	183	5380	453	087090122	087090222	087090322
1" - 24	50	44.2	45.7	25.4	51	95	402	216	345	26	51	102	212	5450	623	087090124	087090224	087090324
1" - 25	50	44.2	45.7	26.4	51	95	402	216	345	26	51	102	212	5450	604	087090125	087090225	087090325
1" - 26	50	44.2	45.7	27.4	51	95	402	216	345	26	51	102	212	5450	585	087090126	087090226	087090326

Le quote indicate sono espresse in mm.

Definizioni:

- **Elemento:** parte di un componente o di un sottosistema. Corde, cinghie, elementi di attacco, accessori e linee di ancoraggio sono esempi di elementi.
- **Ispezione:** controllo visivo relativo allo stato del terminale per individuare evidenti danneggiamenti o usure che possono alterarne l'utilizzo.
- **Esame accurato:** esame visivo effettuato da una persona competente e, se necessario, coadiuvato da altri mezzi, quali i controlli non-distruttivi, al fine di individuare danneggiamenti o usure che possono alterare l'utilizzo del terminale.
- **Persona competente:** persona designata, istruita correttamente, qualificata per conoscenza ed esperienza pratica, che ha ricevuto le istruzioni necessarie per eseguire le prove e gli esami richiesti.

ATTENZIONE: i capocorda sono stati sottoposti a prova di trazione secondo le modalità previste dalla norma EN 13411-8, e utilizzando funi in acciaio a trefoli di tipo 6x36+IWRC, grado 1960 N/mm².

2) SPECIFICHE DI COLLAUDO

L'articolo è sottoposto a una serie di severi controlli a campione per accertarne la funzionalità prestazionale e la rispondenza alle specifiche.

La numerosità del campione e i relativi piani di campionamento sono scelti in funzione della caratteristica da verificare in accordo e per quanto previsto dalla norma UNI ISO 2859/1, e i risultati archiviati nell'ufficio qualità dello stabilimento di Sulmona.

2.A Controllo dimensionale

Verifica che le dimensioni dell'articolo rientrino nelle tolleranze stabilite dai relativi disegni di costruzione interni.

2.B Controllo visivo

Verifica la presenza di eventuali imperfezioni dovute al processo di fabbricazione, lavorazione meccanica e rispondenza della marcatura a disegni di fase interni.

2.C Analisi chimica

Verifica la rispondenza della composizione chimica del materiale, entro i limiti stabiliti dalle relative norme.

2.D Esame microstrutturale / controllo della durezza

Verifica che la struttura metallografica corrisponda a quella relativa ad una ricottura globulare e verifica che la durezza abbia un valore accettabile per il materiale con questa struttura.

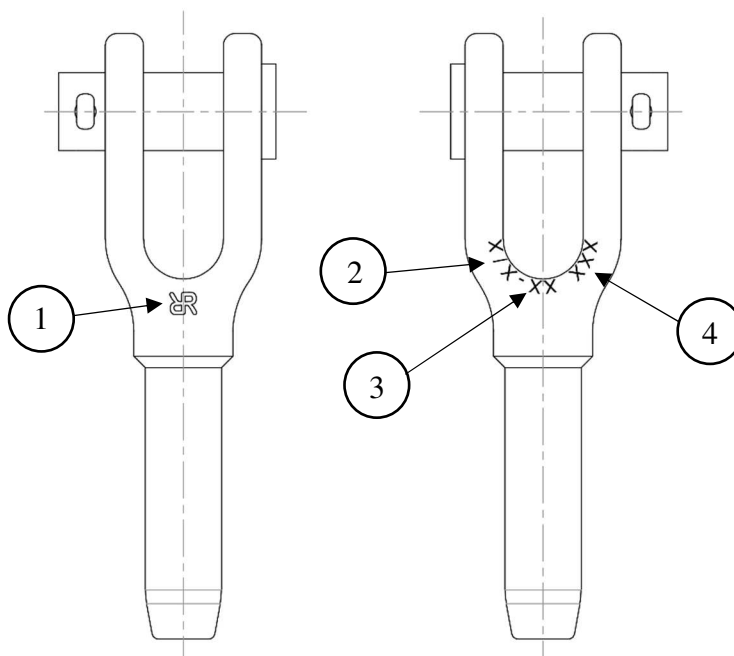
2.E Prova di trazione

Verifica la resistenza i requisiti minimi di resistenza a trazione del capocorda.

3) COME LEGGERE LA MARCATURA

Sull'accessorio sono stampate in maniera indelebile marcature e sigle che identificano il prodotto e ne definiscono le caratteristiche e applicazioni.

- 1) Marchio del produttore (Robur)
- 2) Misura fune, pollici
- 3) Misura fune, mm
- 4) Codice di rintracciabilità



4) AVVERTENZE GENERALI

Il manuale deve essere custodito da persona responsabile allo scopo preposta, in un luogo idoneo, affinché esso risulti sempre disponibile per la consultazione nel miglior stato di conservazione. In caso di smarrimento o deterioramento, la documentazione dovrà essere prontamente sostituita scaricandola dal sito del costruttore: www.beta-tools.com

Il costruttore si riserva la proprietà materiale ed intellettuale del presente manuale e ne vieta la modifica, anche parziale, per fini commerciali.

Con riferimento a quanto riportato in queste istruzioni d'uso, la BETA UTENSILI SPA declina ogni responsabilità in caso di:

- uso degli accessori contrario alle leggi nazionali sulla sicurezza e sull'antinfortunistica;
- errata scelta o predisposizione dell'apparecchio con il quale saranno connessi;
- mancata o errata osservanza delle istruzioni per l'uso;
- modifiche agli accessori;
- uso improprio e omessa manutenzione ordinaria;
- uso combinato ad accessori non conformi.

!ATTENZIONE: I dati di marcatura non devono essere rimossi con molature o abrasioni, (neanche accidentali; i terminali senza riferimenti di identificazione devono essere resi inutilizzabili e rotti).

Non è consentito apporre caratteri aggiuntivi a quelli di fabbricazione.

5) CRITERI DI SCELTA

I parametri che devono essere attentamente considerati nella scelta del terminale sono:

5.A ELEMENTO DI ACCOPPIAMENTO

Assicurarsi che l'elemento di collegamento sia adeguato alle caratteristiche del terminale e garantisca una resistenza meccanica sufficiente alla trazione esercitata dalla presa.

5.B TEMPERATURE D'IMPIEGO

La temperatura d'impiego consentita dovrà essere compresa tra 0 °C e +200 °C.
Al di fuori di questi valori non è più garantita la forza limite di lavoro.

5.C VITA E FREQUENZA DI UTILIZZO

L'accessorio lavora in perfetta efficienza fin quando restano invariate le sue caratteristiche geometriche e fisiche.

Sostituire quindi il terminale quando si notano riduzioni di sezione, deformazioni, corrosioni o instabilità di accoppiamento.

6) CONDIZIONI NON AMMESSE

Non è consentito far lavorare i terminali nei seguenti casi:

- In condizioni di temperatura diverse da quelle consentite;
- Quando la direttrice delle forze non si sviluppa lungo l'asse principale.

7) CONTROLLI PRELIMINARI

Prima della messa in servizio e/o del montaggio gli accessori devono essere controllati da una persona competente adeguatamente addestrata.

- Controllare l'integrità del terminale e in particolare che non vi siano tagli, piegature, incisioni, abrasioni, incrinature o cricche, corrosioni, bave taglienti, usure provocate dall'utilizzo o difetti dovuti a cattivo stoccaggio.
- Rilevare e registrare le dimensioni con riferimento alla **tabella "A"**.
- Controllare l'integrità della marcatura in tutte le sue parti, al fine di identificare con precisione l'accessorio in funzione della forza di lavoro.

8) INSTALLAZIONE - ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

Durante l'installazione dell'accessorio indossare i dispositivi di protezione adeguati: guanti, scarpe antinfortunistiche, elmetto, etc.

Il collegamento del terminale alla fune si ottiene mediante la pressatura a freddo.

L'estremità della fune deve essere inserita nel foro del terminale per tutta la lunghezza di quest'ultimo.

Applicare sul gambo del terminale la pressione necessaria a bloccare la fune, idonea a garantire la tenuta ed evitare lo sfilamento sotto carico.

9) USO DELL'ACCESSORIO - PRESA E MANOVRA

L'articolo è stato concepito per essere utilizzato in situazioni statiche.

Inserire un solo elemento di collegamento per ogni terminale.

Nell'esercitare la trazione assicurarsi che il sistema abbia piena libertà di movimento e di autoposizionamento; non devono quindi mai presentarsi forzature o interferenze che possano generare componenti di forza laterali.

Particolare attenzione deve essere posta al tipo di fune utilizzato, che deve essere compatibile a quello indicato al paragrafo 1. Durante l'utilizzo non deve essere mai superato il carico limite di lavoro della fune. Considerare che l'uso dei terminali a pressare comporta una riduzione del 10% del carico di rottura della fune.

10) CONTROINDICAZIONI D'USO

L'utilizzo dell'accessorio per scopi non previsti, il suo uso in condizioni estremamente pericolose e la carenza di manutenzione possono comportare **gravi situazioni di pericolo per l'incolumità delle persone esposte** e di danno per l'ambiente di lavoro, oltre che pregiudicare la funzionalità e la sicurezza effettiva del prodotto. Le azioni di seguito citate, che, ovviamente, non possono coprire l'intero arco di potenziali possibilità di **"cattivo uso"** dell'accessorio, costituiscono tuttavia quelle "ragionevolmente" più prevedibili. Quindi:

- NON utilizzare l'accessorio collegandolo ad apparecchiature di dimensioni, temperatura, punto d'aggancio e forma non idonei alle sue caratteristiche;
- NON mettere in tensione apparecchiature che possono cambiare la loro configurazione statica, il loro baricentro o lo stato chimico-fisico;
- NON utilizzare l'accessorio per il sollevamento o il trasporto di persone o animali;
- NON usare l'accessorio per trainare carichi vincolati;
- NON operare in aree dove è prescritto l'uso di componenti antideflagranti/antiscintilla o in presenza di forti campi magnetici;
- NON saldare sull'accessorio particolari metallici, né intervenire con riporti di saldatura o utilizzarlo come massa per saldatrici.

11) IDONEITÀ ALL'UTILIZZO

L'accessorio è stato sottoposto a collaudo a campione presso il costruttore per accertare la rispondenza funzionale e prestazionale dello stesso. L'utilizzatore deve eseguire in ogni caso, prima di iniziare a operare, la verifica della rispondenza funzionale e prestazionale dell'accessorio installato per confermare l'idoneità all'impiego dell'intera installazione.

12) ISPEZIONE E MANUTENZIONE

Comprende una serie di operazioni eseguite da personale competente istruito allo scopo, relative a controlli ed esami accurati durante l'impiego.

Di seguito l'elenco dei controlli da effettuare con cadenze indicate nella tabella “**Interventi di manutenzione e controllo**”.

- **VISIVO**: verificare l'assenza di difetti superficiali, quali cricche, incisioni, tagli o fessure, abrasioni.
- **DEFORMAZIONE**: verificare che l'accessorio non sia deformato, misurando con un calibro le dimensioni critiche, come indicato nella **tabella “A”**. **NON** sono tollerate deformazioni rispetto alle quote rilevate alla **prima messa in servizio**.
- **USURA**: verificare che i punti di contatto non siano usurati, misurando con un calibro le dimensioni critiche indicate nella **tabella “A”**.
- **STATO DI CONSERVAZIONE**: verificare l'assenza di ossidazione e corrosione, soprattutto in caso di utilizzo all'aperto; verificare l'assenza di cricche con metodi idonei (es. liquidi penetranti).

Le registrazioni di questi controlli devono essere conservate.

Tabella interventi di manutenzione e controllo			
Tipo di controllo			
	A ogni utilizzo	Mese	Anno
Controllo visivo gener.	X		
Deformazione	X		
Usura		X	
Stato di conservazione			X

Nel caso in cui il terminale sia sottoposto a un utilizzo gravoso, è necessario effettuare le verifiche di usura e stato di conservazione con maggiore frequenza.

13) DEMOLIZIONE E ROTTAMAZIONE DELL'ACCESSORIO

L'accessorio deve essere demolito mediante taglio, in modo tale che non possa più essere utilizzato, nel caso presenti:

- una deformazione permanente rispetto alla misura originale;
- eventuali cricche, distorsioni e/o se si riscontrano riduzioni di sezione rispetto alla misura originale.

PRODUCT SPECIFICATIONS

OPERATING AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

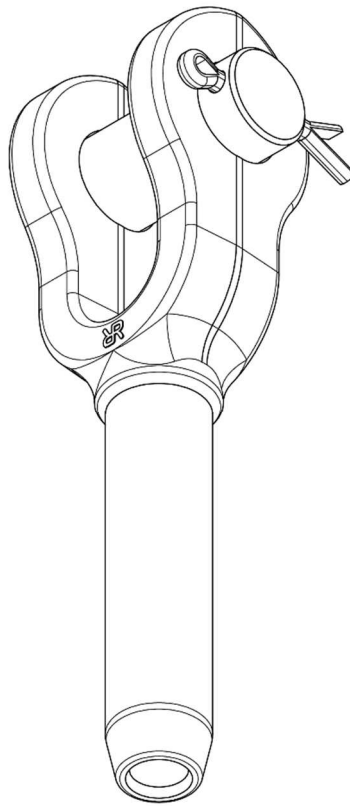
Technical Specifications

Operating Conditions and Limits

Operator's Instructions

Residual Risks

How and how often periodical fitness inspections should be conducted



OPEN SWAGE SOCKET ITEM 8709

The original language of this technical specification is Italian

Manufacturing site **ROBUR wire rope accessories**

Zona Industriale – C.da S. Nicola

I-67039 SULMONA (L'AQUILA)

Tel. +39.(0)864.2504.1 – Fax +39.(0)864.253132

www.beta-tools.com – info@roburity.com

1) TECHNICAL SPECIFICATIONS OF ACCESSORY

Material / Reference Standard: Acciaio al carbonio - UNI EN 10083-2

Heat treatment: Spheroidal annealing

Surface treatment: **8709N:**
Self-coloured (untreated), just as forged and mechanically worked.

8709ZC:
Hot dip galvanized.

8709Z:
Electrolytic galvanizing A2E EN ISO 4042.

The test is performed on the basis of in-house specifications and rules in accordance with UNI EN ISO 9001.

DIMENSIONAL SPECIFICATIONS:

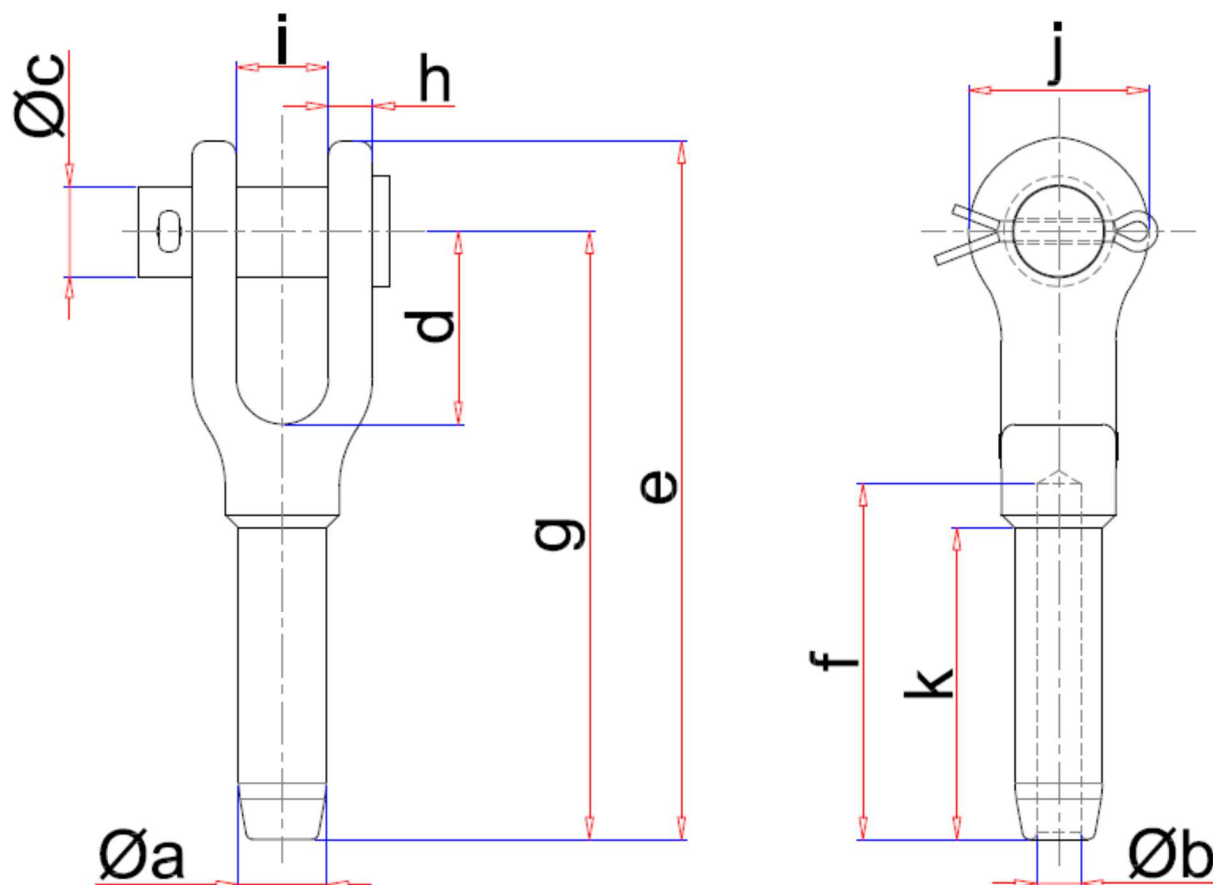


TABLE "A"

ROPE SIZE Inches - mm	Before swage $\varnothing a$	After swage		$\varnothing b$	$\varnothing c$	d	e	f	g	h	i	j	k	 g	Theoretical Min. breaking force (kN)	CODE		
		min. $\varnothing a$	max. $\varnothing a$													Self- coloured (8709N)	Hot dip Galvanized (8709ZC)	Electrolytic Galvanized (8709Z)
1/4 - 6	13	10.9	11.7	6.8	17	38	123	54	104	9.5	17	35	52	250	38	087090106	087090206	087090306
3/8 - 8	20	17.2	18.0	8.8	21	44	164	81	140	12	21	41	78	570	106	087090108	087090208	087090308
3/8 - 9	20	17.2	18.0	9.8	21	44	164	81	140	12	21	41	78	560	99	087090109	087090209	087090309
3/8 - 10	20	17.2	18.0	10.8	21	44	164	81	140	12	21	41	78	560	92	087090110	087090210	087090310
1/2 - 11	25	22.0	23.1	11.8	25	51	206	108	177	14	25	51	104	1110	161	087090111	087090211	087090311
1/2 - 12	25	22.0	23.1	12.8	25	51	206	108	177	14	25	51	104	1090	152	087090112	087090212	087090312
1/2 - 13	25	22.0	23.1	13.8	25	51	206	108	177	14	25	51	104	1090	143	087090113	087090213	087090313
5/8 - 14	32	28.3	29.5	14.8	30	57	250	135	213	16	32	63	128	2110	265	087090114	087090214	087090314
5/8 - 15	32	28.3	29.5	15.9	30	57	250	135	213	16	32	63	128	2110	253	087090115	087090215	087090315
5/8 - 16	32	28.3	29.5	17.0	30	57	250	135	213	16	32	63	128	2060	240	087090116	087090216	087090316
3/4 - 18	39	34.7	36.1	19.0	35	70	301	162	258	20	38	76	152	3680	386	087090118	087090218	087090318
3/4 - 19	39	34.7	36.1	20.0	35	70	301	162	258	20	38	76	152	3680	372	087090119	087090219	087090319
3/4 - 20	39	34.7	36.1	21.1	35	70	301	162	258	20	38	76	152	3680	356	087090120	087090220	087090320
7/8 - 22	43	37.8	39.4	23.2	41	83	353	189	302	23	44	86	183	5380	453	087090122	087090222	087090322
1" - 24	50	44.2	45.7	25.4	51	95	402	216	345	26	51	102	212	5450	623	087090124	087090224	087090324
1" - 25	50	44.2	45.7	26.4	51	95	402	216	345	26	51	102	212	5450	604	087090125	087090225	087090325
1" - 26	50	44.2	45.7	27.4	51	95	402	216	345	26	51	102	212	5450	585	087090126	087090226	087090326

All measurements are expressed in mm.

Definitions:

- **Part:** part of either a component or a subsystem. Parts include ropes, straps, connecting parts, accessories and anchorage lines.
- **Inspection:** visual testing of the state of the terminal, to check for clear damage or wear which may affect its use.
- **Accurate examination:** visual inspection performed by a trained person, supported, if need be, by any other instruments, including non-destructive testing, to check for damage or wear which may affect the use of the terminal.
- **Trained person:** a designated, suitably trained person who has proper know-how and practical expertise and has been given the instructions needed to perform any required tests and examinations.

CAUTION: the swage sockets have been tensile tested according to the standard EN 13411-8, and using 6x36+IWRC, grade 1960 N/mm² steel wire ropes.

2) TESTING SPECIFICATIONS

The accessory is subjected to several stringent spot checks for serviceability, performance and compliance with specifications.

The number of samples and the related sampling plans are chosen according to the characteristic to test under UNI ISO 2859/1, and the results are filed in the quality department of the factory in Sulmona.

2.A Dimensional test

Making sure that the dimensions of the item meet such tolerances as established in in-house working drawings.

2.B Visual test

Testing for defects resulting from manufacturing, mechanical working and correspondence between the marking and in-house drawings.

2.C Chemical analysis

Making sure that the chemical composition of the material complies with the limits established under the relevant standards.

2.D Microstructural examination / hardness check

Making sure that the metallographic structure matches with a spheroidal annealed structure and making sure that the hardness value is acceptable for the material with the structure above.

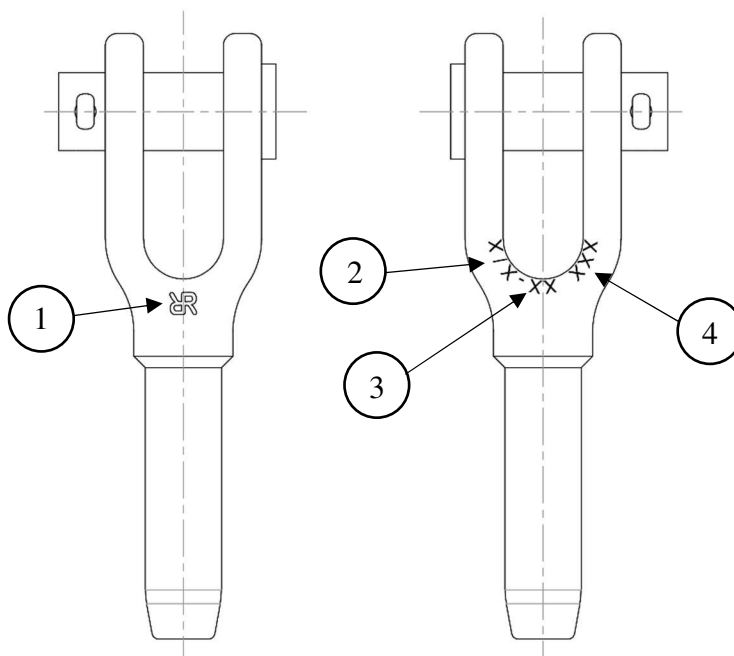
2.E Tensile test

Making sure that the swage socket comply with his minimum tensile requirements.

3) HOW TO READ MARKINGS

The accessory carries indelible marks and codes which identify the product and define the specifications and applications.

- 1) Manufacturer's mark (Robur)
- 2) Rope size, inches
- 3) Rope size, mm
- 4) Traceability code



4) GENERAL WARNINGS

The manual must be kept by the person in charge in a suitable place and readily available for consultation, in optimal conditions. Should it be lost or damaged, the manual can easily be retrieved on the constructor's web site: www.beta-tools.com

The constructor retains all material and intellectual rights on the manual, and restricts its modification, albeit partial, for any commercial use.

As regards the information provided in these operating instructions, BETA UTENSILI S.P.A. will accept no responsibility in the event of:

- any use of the accessories other than the uses under national safety and accident prevention laws;
- mistaken choice or arrangement of the apparatus they are going to be connected to;
- failure to comply with, or properly follow, the operating instructions;
- changes to the accessories;
- misuse or failure to carry out routine maintenance jobs;
- use with noncompliant accessories.

!CAUTION: The marking data should not be removed by grinding or abrasion (whether accidental or not – any terminals that do not carry any identification references should be made unusable and scrapped).

No characters other than the manufacturer's may be affixed.

5) SELECTION CRITERIA

The following parameters should be carefully considered in choosing the terminal:

5.A CONNECTING PART

Make sure that the connecting part suits the features of the terminal and has an adequate mechanical resistance to tensile forces.

5.B OPERATING TEMPERATURES

The permissible operating temperature should range between 0 °C and +200 °C.
The working force limit will not be guaranteed outside this range.

5.C LIFE AND FREQUENCY OF USE

The accessory is perfectly serviceable as long as its geometric and physical characteristics remain unchanged.
Hence the terminal should be replaced in case of reduced section, deformation, corrosion or connecting instability.

6) NONPERMISSIBLE CONDITIONS

The terminals should not be operated under the following circumstances:

- when the terminals are operated under any temperatures other than the permissible temperatures;
- when the directrix of forces does not develop along the main axis.

7) PRELIMINARY TESTS

Before the accessories are operated and/or assembled, they should be tested by a suitably trained person.

- Check the state of the terminal; in particular make sure that it is free from cuts, bends, indentations, abrasions, cracks, irregular threads, corrosions, sharp burrs, wear or defects resulting from improper storage.
- Measure and record the dimensions according to **Table “A”**.
- Check the state of all the parts of the marking, so that the accessory can be accurately identified according to the working force.

8) INSTALLATION – ASSEMBLY INSTRUCTIONS

During the installation of the accessory please use adequate Personal Protective Equipment: gloves, safety shoes, helmet, etc.

The terminal is connected to the wire rope by cold pressing.

The end of the wire rope should be inserted into the hole of the terminal throughout the length of the latter. Apply the amount of pressure required to stop the wire rope to the stem of the terminal, so that it can remain tight and does not slip off under loading conditions.

9) USING ACCESSORY – GRIP AND HANDLING

The item is designed to be used in static situations.

Insert one connecting part for each terminal.

While pulling, make sure that the system can freely move and position itself; hence no forcing or interference should occur, to prevent any lateral force components from being produced.

Particular attention must be paid to the type of the wire rope used, which must be compatible with the one indicated at paragraph 1. During use, the working load limit of the wire rope must never be exceeded.

It should be considered that using pressing terminals results in a 10% reduction of the tensile strength of the wire rope.

10) NONPERMISSIBLE USE

Using the accessory for any purposes other than the purposes it has been designed for, using it under extremely dangerous conditions and performing poor maintenance may pose **a severe hazard to the safety of the people being exposed** and cause severe damage to the working environment, while affecting the actual serviceability and safety of the product. The precautions mentioned below, which, obviously enough, cannot cover the whole spectrum of potential “**misuses**” of the accessory, should be “reasonably” deemed to be the most common steps to take. Therefore:

- DO NOT connect the accessory to any apparatus which does not match its specifications in terms of size, temperature, hook-up point and shape;
- DO NOT stretch any apparatus that may change its static configuration, centre of gravity or chemical and physical state;
- DO NOT use the accessory to lift or carry people or animals;
- DO NOT use the accessory to pull restrained loads;
- DO NOT work in areas where any explosion/spark-proof parts are expected to be used or in the presence of big magnetic fields;
- DO NOT weld any metal parts to the accessory; do not use any filling welds; do not use the accessory as mass for any welder.

11) FITNESS FOR USE

The accessory was subjected to spot check in order to test serviceability and performance at the manufacturer's. However, before starting working, the user should test the installed accessory for serviceability and performance, to prove the entire system is fit for use.

12) INSPECTION AND MAINTENANCE

Inspections and maintenance jobs should be carried out by trained personnel, who should perform accurate tests during operation.

Below is a list of tests to perform at such intervals as stated in the table “**Maintenance jobs and inspections**”.

- **VISUAL TEST:** making sure that the accessory is free from surface defects, including cracks, indentations, cuts, fissures and abrasions.
- **DEFORMATION TEST:** making sure that the accessory has not got deformed, using a gauge to measure such critical dimensions as shown in **Table “A”**. **NO DEFORMATIONS** will be tolerated compared to the measurements made when the accessory was **first put into operation**.
- **WEAR TEST:** making sure that the points of contact are not worn, using a gauge to measure such critical dimensions as shown in **Table “A”**.
- **PRESERVATION TEST:** making sure that the accessory is free from oxidation and corrosion, especially in case of outdoor use; using suitable methods (e.g. liquid penetrants) to make sure that it is free from cracks.

The results of the above-mentioned tests should be stored.

Maintenance jobs and inspections			
Type of inspection			
	Whenever used	Month	Year
General visual inspection	X		
Deformation	X		
Wear		X	
State of preservation			X

If the terminal has been used for heavy-duty jobs, both wear and the state of preservation should be tested for more frequently.

13) SCRAPPING ACCESSORY

The accessory should be scrapped by cutting, so that it can no longer be used, if:

- it is permanently worn compared to the original size;
- any cracks or distortions are shown, and/or the sections have become small compared to the original size.